



IVECO DAILY TT ASSEN

Race

Analysis by Lap

35

Num Lap Time Gap

Num	Lap	Time	Gap
Lap 1			
22	2'03.676		
3	2'03.802	0.126	
54	2'05.941	2.265	
60	2'06.075	2.399	
40	2'06.361	2.685	
12	2'06.850	3.174	
95	2'07.374	3.698	
53	2'07.673	3.997	
88	2'07.680	4.004	
5	2'07.802	4.126	
36	2'08.038	4.362	
15	2'08.935	5.259	
4	2'09.447	5.771	
8	2'10.148	6.472	
7	2'10.150	6.474	
39	2'11.382	7.706	
55	2'11.980	8.304	
2	2'12.133	8.457	
23	2'12.378	8.702	
25	2'12.761	9.085	
30	2'12.832	9.156	
97	2'14.614	10.938	
45	2'15.147	11.471	
77	2'30.694	27.018	
19	2'36.751	33.075	
49	2'40.555	36.879	
94	2'44.430	40.754	
10	2'44.597	40.921	
21	2'44.719	41.043	
11	2'46.348	42.672	
81	2'46.953	43.277	
18	2'47.489	43.813	
96	2'48.869	45.193	
70	2'57.939	54.263	
Lap 2			
3	1'58.969		
22	1'59.350	0.255	
54	1'58.096	1.266	
60	1'58.776	2.080	
95	1'58.779	3.382	
12	2'00.249	4.328	
40	2'00.869	4.459	
36	2'00.612	5.879	
5	2'01.201	6.232	
53	2'01.912	6.814	
8	1'59.811	7.188	
15	2'01.029	7.193	
88	2'02.466	7.375	
4	2'01.065	7.741	
7	2'00.658	8.037	
39	2'00.361	8.972	
55	2'01.906	11.115	
23	2'03.424	13.031	
30	2'03.213	13.274	
25	2'03.801	13.791	
2	2'05.716	15.078	
97	2'04.164	16.007	
45	2'05.862	18.238	
77	2'22.412	50.335	
19	2'29.278	1'03.258	
49	2'31.620	1'09.404	
94	2'35.092	1'16.751	
11	2'35.643	1'19.220	
21	2'37.579	1'19.527	
10	2'39.462	1'21.288	
18	2'37.016	1'21.734	
96	2'38.156	1'24.254	
81	2'40.308	1'24.490	
70	4'31.424	3'26.592	
Lap 3			
3	1'57.580		
22	1'57.472	0.147	
60	1'57.433	1.933	
95	1'58.478	4.280	
12	1'58.646	5.394	
40	1'59.714	6.593	
36	1'58.984	7.283	
53	1'59.510	8.744	
5	2'00.156	8.808	
15	1'59.231	8.844	
8	1'59.908	9.516	
88	1'59.898	9.693	
4	1'59.817	9.978	
7	2'00.039	10.496	
39	1'59.467	10.859	
55	2'00.727	14.262	
30	2'01.014	16.708	
23	2'02.564	18.015	
25	2'02.630	18.841	
97	2'03.479	21.906	
2	2'04.984	22.482	
45	2'05.227	25.885	
54	2'23.298	26.984	
77	2'22.257	1'15.012	
19	2'29.120	1'34.798	
49	2'36.993	1'48.817	
11	2'30.627	1'52.267	
10	2'34.660	1'58.368	
18	2'36.405	2'00.559	
21	2'40.160	2'02.107	
96	2'40.846	2'07.520	
81	4'00.853	3'27.763	
70	2'16.790	3'45.802	
94	4'32.184	3'51.355	
Lap 4			
3	1'57.310		
22	1'57.807	0.644	
60	1'57.863	2.486	
95	1'57.111	4.081	
12	1'57.272	5.356	
40	1'58.959	8.242	
36	1'58.548	8.521	
15	1'58.326	9.860	
53	1'58.447	9.881	
8	1'58.928	11.134	
4	1'58.669	11.337	
7	1'58.605	11.791	
39	1'58.668	12.217	
5	2'03.092	14.590	
55	2'00.554	17.506	
30	2'00.198	19.596	
23	2'00.669	21.374	
2	2'02.697	27.869	
54	1'58.884	28.558	
97	2'05.053	29.649	
45	2'05.105	33.680	
88	2'48.332	1'00.715	
77	2'22.549	1'40.251	
19	2'31.332	2'08.820	
11	2'27.999	2'22.956	
10	2'37.191	2'38.249	
18	3'25.824	3'29.073	
81	2'06.759	3'37.212	
94	2'03.116	3'57.161	
70	2'13.633	4'02.125	
49	4'14.449	4'05.956	
21	4'16.522	4'21.319	
96	4'39.337	4'49.547	
Lap 5			
3	1'56.991		
22	1'57.496	1.149	
95	1'58.678	5.768	
60	2'00.576	6.071	
12	1'58.710	7.075	
40	1'59.247	10.498	
36	1'59.712	11.242	
15	1'58.691	11.560	
53	1'59.148	12.038	
8	1'58.799	12.942	
4	1'59.849	14.195	
7	1'59.496	14.296	
39	1'59.295	14.521	
5	1'59.384	16.983	
55	2'01.813	22.328	
30	2'01.073	23.678	
23	2'01.049	25.432	
54	1'59.160	30.727	
2	2'02.683	33.561	
97	2'04.792	37.450	
45	2'02.787	39.476	
88	2'01.501	1'05.225	
77	2'22.370	2'05.630	
11	2'25.899	2'51.864	
10	2'36.075	3'17.333	
18	2'01.701	3'33.783	
81	2'02.827	3'43.048	
70	2'08.018	4'13.152	
94	2'14.878	4'15.048	
19	4'15.124	4'26.953	
21	2'03.637	4'27.965	
96	2'09.778	5'02.334	
49	4'14.508	6'23.473	
Lap 6			
3	1'56.892		
22	1'56.280	0.537	
95	1'58.661	7.537	
60	1'59.199	8.378	
12	1'58.324	8.507	
40	1'58.265	11.871	
36	1'58.063	12.413	
15	1'58.390	13.058	
53	1'58.074	13.220	
8	1'57.674	13.724	
39	1'57.981	15.610	
7	1'58.371	15.775	
4	1'59.002	16.305	
5	1'57.122	17.213	
30	2'00.002	26.788	
23	1'59.717	28.257	
55	2'03.243	28.679	
54	1'57.922	31.757	
2	2'01.253	37.922	
97	2'01.732	42.290	
45	2'00.632	43.216	
88	2'00.763	1'09.096	
77	2'21.317	2'30.055	
11	2'23.262	3'18.234	
18	2'01.203	3'38.094	
10	2'35.645	3'56.086	
81	2'13.573	3'59.729	
94	1'58.387	4'16.543	
70	2'06.350	4'22.610	
21	2'02.037	4'33.110	
19	2'03.468	4'33.529	
96	2'07.063	5'12.505	
49	2'01.227	6'27.808	
Lap 7			
3	1'56.382		
22	1'56.181	0.336	
95	1'57.220	8.375	
12	1'57.999	10.124	
60	1'58.382	10.378	
40	1'58.557	14.046	
36	1'58.549	14.580	
53	1'58.074	14.912	
15	1'58.324	15.000	
8	1'58.421	15.763	
39	1'58.249	17.477	
7	1'58.447	17.840	
4	1'58.331	18.254	
5	1'57.892	18.723	
30	2'00.635	31.041	
23	2'00.333	32.208	
55	2'00.736	33.033	
54	1'58.234	33.609	
2	2'00.908	42.448	
97	2'00.082	45.990	
45	1'59.319	46.153	
88	2'00.588	1'13.302	
77	2'18.288	2'51.961	
18	1'59.568	3'41.280	
11	2'19.487	3'41.339	
Lap 8			
3	1'56.506		
22	1'57.185	1.015	
95	1'57.310	9.179	
12	1'56.465	10.083	
60	1'57.254	11.126	
40	1'56.516	14.056	
36	1'56.630	14.704	
15	1'57.117	15.611	
53	1'57.619	16.025	
8	1'57.639	16.896	
39	1'56.456	17.427	
7	1'56.531	17.865	
5	1'56.989	19.206	
4	1'57.471	19.219	
30	1'59.669	34.204	
55	1'58.658	35.185	
54	1'58.223	35.326	
23	1'59.927	35.629	
2	2'00.902	46.844	
45	1'59.091	48.738	
97	2'02.518	52.002	
88	2'00.910	1'17.706	
77	2'15.160	3'10.615	
18	1'57.939	3'42.713	
11	2'18.822	4'03.655	
94	1'57.201	4'19.535	
81	2'06.685	4'39.704	
19	1'58.876	4'40.590	
21	1'59.826	4'41.788	
70	2'04.083	4'44.084	

Num Lap Time Gap

23	2'00.211	39.379
2	2'00.506	50.889
45	1'58.680	50.957
97	2'00.052	55.593
88	1'59.338	1'20.583
77	2'12.835	3'26.989
18	1'56.893	3'43.145
94	1'56.144	4'19.218
11	2'17.227	4'24.421
19	1'57.907	4'42.036
21	1'57.274	4'42.601
81	2'01.869	4'45.112
70	2'03.038	4'50.661
96	2'02.260	5'36.788
10	2'26.721	5'48.386

Lap 10

3	1'57.325	
95	1'57.300	10.529
12	1'57.497	11.326
60	1'57.066	11.579
40	1'55.906	12.705
36	1'55.964	13.487
15	1'55.901	13.844
53	1'56.484	16.109
39	1'55.530	16.515
7	1'56.803	17.790
8	1'57.463	18.304
5	1'56.277	18.496
4	1'56.458	19.258
54	1'57.345	37.312
30	1'58.476	40.293
55	1'58.699	40.484
23	1'58.734	40.788
2	2'01.620	55.184
97	1'59.510	57.778
88	2'00.909	1'24.167
45	2'46.626	1'40.258
77	2'08.551	3'38.215
18	1'55.770	3'41.590
94	1'55.393	4'17.286
11	2'14.017	4'41.113
19	1'57.186	4'41.897
21	1'58.007	4'43.283
81	2'00.297	4'48.084
70	2'02.890	4'56.226
96	2'00.534	5'39.997
10	2'27.435	6'18.496

Lap 11

3	1'56.461	
95	1'57.013	11.081
60	1'57.067	12.185
40	1'56.418	12.662
12	1'58.475	13.340
36	1'56.569	13.595
15	1'56.319	13.702
39	1'56.512	16.566
53	1'57.359	17.007
7	1'56.561	17.890
5	1'56.978	19.013
8	1'57.636	19.479
4	1'56.790	19.587
54	1'56.796	37.647
30	1'57.559	41.391
55	1'57.590	41.613
23	1'58.712	43.039
2	2'00.002	58.725
97	1'59.369	1'00.686
88	1'57.788	1'25.494

45	1'59.674	1'43.471
18	1'57.071	3'42.200
77	2'05.384	3'47.138
94	1'55.582	4'16.407
19	1'55.067	4'40.503
21	1'57.882	4'44.704
81	2'01.052	4'52.675
11	2'08.713	4'53.365
70	1'59.094	4'58.859
96	1'57.806	5'41.342
10	2'20.111	6'42.146

Lap 12

95	1'56.736	
60	1'56.176	0.544
40	1'55.852	0.697
12	1'56.402	1.925
15	1'56.157	2.042
36	1'56.487	2.265
39	1'54.773	3.522
53	1'56.620	5.810
7	1'56.239	6.312
5	1'55.852	7.048
8	1'56.192	7.854
3	2'32.655	24.838
54	1'58.174	28.004
30	1'58.261	31.835
55	1'58.156	31.952
23	1'58.709	33.931
2	1'59.602	50.510
97	2'00.671	53.540
4	2'52.807	1'04.577
88	1'57.777	1'15.454
45	1'58.598	1'34.252
18	1'54.934	3'29.317
77	2'02.071	3'41.392
94	1'53.848	4'02.438
19	1'54.963	4'27.649
21	1'57.760	4'34.647
81	1'59.283	4'44.141
11	2'04.533	4'50.081
70	1'59.459	4'50.501
96	1'56.941	5'30.466
10	2'17.668	6'51.997

Lap 13

95	1'55.781	
60	1'55.859	0.622
40	1'56.101	1.017
15	1'55.051	1.312
12	1'56.387	2.531
36	1'56.197	2.681
39	1'55.195	2.936
53	1'55.731	5.760
7	1'55.384	5.915
5	1'54.899	6.166
8	1'54.629	6.702
3	1'56.638	25.695
54	1'55.658	27.881
30	1'56.607	32.661
55	1'56.592	32.763
23	1'56.994	35.144
2	1'58.276	53.005
97	1'57.936	55.695
88	1'56.517	1'16.190
45	1'57.806	1'36.277
18	1'54.331	3'27.867
77	1'58.633	3'44.244
94	1'52.765	3'59.422
19	1'54.774	4'26.642

21	1'57.064	4'35.930
81	1'57.137	4'45.497
70	1'58.497	4'53.217
11	2'01.970	4'56.270
96	1'57.532	5'32.217
10	2'11.770	7'07.986

Lap 14

95	1'55.111	
60	1'55.214	0.725
40	1'54.919	0.825
15	1'54.720	0.921
12	1'54.199	1.619
39	1'54.188	2.013
36	1'54.526	2.096
5	1'55.390	6.445
7	1'56.115	6.919
53	1'56.653	7.302
8	2'07.882	19.473
3	1'55.518	26.102
54	1'54.238	27.008
30	1'56.056	33.606
55	1'56.131	33.783
23	1'57.145	37.178
2	1'59.543	57.437
97	1'58.405	58.989
88	1'55.311	1'16.390
45	1'57.178	1'38.344
18	1'54.319	3'27.075
77	1'55.722	3'44.855
94	1'51.962	3'56.273
19	1'54.761	4'26.292
21	1'55.260	4'36.079
81	1'57.096	4'47.482
70	1'57.383	4'55.489
11	1'57.164	4'58.323
96	1'57.046	5'34.152
10	2'10.634	7'23.509

Lap 15

95	1'53.749	
40	1'54.051	1.127
15	1'54.149	1.321
39	1'53.473	1.737
60	1'55.484	2.460
36	1'54.149	2.496
12	1'54.979	2.849
5	1'54.148	6.844
7	1'54.604	7.774
53	1'54.893	8.446
8	1'55.459	21.183
3	1'54.776	27.129
30	1'55.432	35.289
55	1'55.300	35.334
23	1'55.355	38.784
54	2'21.732	54.991
2	1'59.565	1'03.253
97	1'58.829	1'04.069
88	1'53.571	1'16.212
45	2'00.072	1'44.667
18	1'53.908	3'27.234
77	1'54.315	3'45.421
94	1'51.889	3'54.413
19	1'54.137	4'26.680
21	1'53.998	4'36.328
81	1'57.158	4'50.891
70	1'56.652	4'58.392
11	1'53.918	4'58.492
96	2'00.624	5'41.027
10	2'20.017	7'49.777

Lap 16

95	1'52.793	
40	1'52.159	0.493
39	1'52.656	1.600
36	1'52.677	2.380
15	1'54.426	2.954
60	1'53.737	3.404
12	1'54.107	4.163
5	1'53.801	7.852
7	1'54.284	9.265
53	1'53.982	9.635
8	1'55.772	24.162
3	1'54.658	28.994
55	1'55.925	38.466
30	1'56.700	39.196
23	1'54.030	40.021
54	1'55.145	57.343
2	1'57.857	1'08.317
97	1'57.602	1'08.878
88	1'53.960	1'17.379
45	1'56.152	1'48.026
18	1'53.614	3'28.055
77	1'51.822	3'44.450
94	1'50.949	3'52.569
19	1'52.787	4'26.674
21	1'52.871	4'36.406
81	1'55.765	4'53.863
11	1'51.092	4'56.791
70	1'55.532	5'01.131
96	2'01.551	5'49.785
10	2'04.339	8'01.323

Lap 17

95	1'53.239	
40	1'53.307	0.561
39	1'52.469	0.830
36	1'52.086	1.227
15	1'53.317	3.032
60	1'53.066	3.231
12	1'52.988	3.912
5	1'52.136	6.749
7	1'53.377	9.403
53	1'53.905	10.301
8	1'55.352	26.275
3	1'55.082	30.837
55	1'53.437	38.664
30	1'54.672	40.629
23	1'54.184	40.966
54	1'54.728	58.832
2	1'56.968	1'12.046
97	1'57.792	1'13.431
88	1'51.936	1'16.076
45	1'54.994	1'49.781
18	1'53.354	3'28.170
77	1'49.384	3'40.595
94	1'51.449	3'50.779
19	1'53.204	4'26.639
21	1'51.921	4'35.088
11	1'47.824	4'51.376
81	1'55.080	4'55.704
70	1'54.960	5'02.852
96	1'54.796	5'51.342
10	2'05.970	8'14.054

Lap 18

95	1'51.991	
39	1'51.490	0.329
40	1'51.876	0.446
36	1'51.787	1.023

15	1'52.887	3.928
60	1'53.610	4.850
12	1'52.964	4.885
5	1'51.923	6.681
7	1'52.384	9.796
53	1'52.201	10.511
8	1'54.652	28.936
3	1'55.246	34.092
55	1'53.359	40.032
23	1'53.309	42.284
30	1'54.621	43.259
54	1'54.223	1'01.064
2	1'55.241	1'15.296
88	1'51.925	1'16.010
97	1'55.413	1'16.853
45	1'57.094	1'54.884
18	1'52.170	3'28.349
77	1'47.969	3'36.573
94	1'50.764	3'49.552
19	1'54.104	4'28.752
21	1'51.842	4'34.939
11	1'46.034	4'45.419
81	1'56.393	5'00.106
70	1'53.929	5'04.790
96	1'54.820	5'54.171
10	2'02.437	8'24.500

Lap 19

95	1'50.885	
40	1'50.741	0.302
39	1'51.159	0.603
36	1'50.791	0.929
15	1'53.264	6.307
5	1'51.831	7.627
60	1'54.009	7.974
12	1'54.632	8.632
53	1'52.269	11.895
7	1'53.101	12.012
8	1'55.060	33.111
3	1'54.586	37.793
55	1'52.121	41.268
23	1'52.858	44.257
30	1'53.544	45.918
54	1'53.194	1'03.373
88	1'52.143	1'17.268
2	1'54.283	1'18.694
97	1'58.078	1'24.046
45	2'00.621	2'04.620
18	1'51.328	3'28.792
77	1'45.954	3'31.642
94	1'49.494	3'48.161
19	1'52.598	4'30.465

Num Lap Time Gap

55	1'51.951	43.298
23	1'52.410	46.746
39	2'39.858	50.540
30	1'54.579	50.576
54	1'51.875	1'05.327
88	1'50.548	1'17.895
2	1'53.867	1'22.640
97	1'56.352	1'30.477
45	1'52.976	2'07.675
77	1'47.226	3'28.947
18	1'51.394	3'30.265
94	1'48.680	3'46.920
19	1'52.151	4'32.695
21	1'52.216	4'37.269
81	1'51.888	5'03.156
70	1'54.182	5'13.239
96	1'52.539	5'59.009
10	1'56.202	8'36.582

Lap 21

95	1'49.707	
40	1'50.217	1.388
36	1'50.083	1.654
5	1'49.869	8.404
15	1'50.014	9.216
12	1'50.115	10.871
60	1'51.565	12.276
53	1'50.987	15.707
7	1'52.343	17.372
8	1'53.116	40.483
55	1'52.464	46.055
3	1'54.646	47.115
23	1'51.171	48.210
39	1'53.586	54.419
30	1'54.030	54.899
54	1'53.381	1'09.001
88	1'50.157	1'18.345
2	1'53.165	1'26.098
97	1'55.124	1'35.894
45	1'53.976	2'11.944
77	1'45.506	3'24.746
18	1'50.126	3'30.684
94	1'47.623	3'44.836
19	1'53.387	4'36.375
21	1'51.546	4'39.108
81	1'50.996	5'04.445
70	1'54.191	5'17.723
96	1'52.438	6'01.740

Lap 22

95	1'49.369	
40	1'48.699	0.718
36	1'48.850	1.135
5	1'48.813	7.848
15	1'49.490	9.337
12	1'50.030	11.532
60	1'50.889	13.796
53	1'50.674	17.012
7	1'51.427	19.430
8	1'53.370	44.484
55	1'50.872	47.558
23	1'50.587	49.428
3	1'52.470	50.216
30	1'53.622	59.152
39	1'58.222	1'03.272
54	1'52.308	1'11.940
88	1'50.034	1'19.010
2	1'54.095	1'30.824
97	1'53.557	1'40.082
45	1'54.725	2'17.300

77	1'44.747	3'20.124
18	1'50.622	3'31.937
94	1'47.472	3'42.939
21	1'50.264	4'40.003
19	1'53.177	4'40.183
81	1'51.029	5'06.105
70	1'54.031	5'22.385

Lap 23

95	1'48.425	
40	1'48.185	0.478
36	1'48.578	1.288
5	1'48.555	7.978
15	1'48.980	9.892
12	1'50.462	13.569
60	1'50.460	15.831
53	1'49.881	18.468
7	1'51.430	22.435
8	1'52.817	48.876
55	1'49.880	49.013
23	1'48.856	49.859
3	1'51.928	53.719
30	1'52.792	1'03.519
39	1'54.451	1'09.298
54	1'50.678	1'14.193
88	1'47.520	1'18.105
2	1'53.939	1'36.338
97	1'52.300	1'43.957
45	1'55.123	2'23.998
77	1'43.463	3'15.162
18	1'49.559	3'33.071

Lap 24

95	1'48.622	
40	1'48.462	0.318
36	1'48.077	0.743
5	1'47.944	7.300
15	1'49.983	11.253
12	1'49.985	14.932
60	1'50.449	17.658
53	1'50.331	20.177
7	1'51.447	25.260
55	1'50.370	50.761
8	1'51.272	51.526
23	1'50.455	51.692
3	1'52.011	57.108
30	1'51.716	1'06.613
39	1'54.824	1'15.500
88	1'47.756	1'17.239
54	1'51.957	1'17.528
2	1'54.462	1'42.178
97	1'52.789	1'48.124

Lapped rider

These data/results cannot be reproduced, stored and/or transmitted in whole or in part by any manner of electronic, mechanical, photocopying, recording, broadcasting or otherwise now known or herein after developed without the previous express consent by the copyright owner, except for reproduction in daily press and regular printed publications on sale to the public within 60 days of the event related to those data/results and always provided that copyright symbol appears together as follows below.

© DORNA, 2014

